IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| IN RE APPLICATION OF: Naoki INOUE, et al. | | | GAU: | | |
|---|--|--|--|------------------|----------------------|
| SERIAL NO: New Application | | | EXAMINER: | | |
| FILED: | Herewith | | | | |
| FOR: | DISK CARTRIDGE | | | | |
| | | REQUEST FOR PRICE | ORITY | | |
| | SIONER FOR PATENTS DRIA, VIRGINIA 22313 | | | | |
| SIR: | | | | | |
| ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number provisions of 35 U.S.C. §120 . | | | , filed | , is claimed p | oursuant to the |
| ☐ Full be §119(e | | U.S. Provisional Application(s) <u>Application No.</u> | is claimed pur <u>Date Fil</u> | • | visions of 35 U.S.C. |
| | ants claim any right to prior visions of 35 U.S.C. §119, a | ity from any earlier filed applic as noted below. | ations to which | they may be en | titled pursuant to |
| In the matte | er of the above-identified ap | plication for patent, notice is he | ereby given tha | t the applicants | claim as priority: |
| <u>COUNTRY</u> Japan | | APPLICATION NUMBER 2003-100159 | MONTH/DAY/YEAR April 3, 2003 | | |
| | opies of the corresponding C | convention Application(s) | | | |
| are | submitted herewith | | | | |
| □ will | l be submitted prior to paym | ent of the Final Fee | | | |
| ☐ were filed in prior application Serial No. filed | | | | | |
| Rec | | onal Bureau in PCT Application by the International Bureau in a the attached PCT/IB/304. | | under PCT Rul | e 17.1(a) has been |
| □ (A) | Application Serial No.(s) w | ere filed in prior application Se | erial No. | filed ; a | and |
| □ (B) | Application Serial No.(s) | | | | |
| | are submitted herewith | | | | |
| | will be submitted prior to | payment of the Final Fee | | | |
| | | | Respectfully S | Submitted, | |
| | | | OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C. | | |
| | | | (G) | mWalle | nl |
| | | | Bradley D. Lytle | | |
| Customer Number 22850 Tel (702) 413 2000 | | | Registration No. 40,073 | | |
| | | | C. Irvin McClelland | | |
| | | | | | |

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

Registration Number 21,124



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月 3日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-100159

[ST. 10/C]:

[JP2003-100159]

出 願
Applicant(s):

人

ソニー株式会社

2004年 1月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

0390246501

【提出日】

平成15年 4月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 23/03

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

井上 直樹

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

柴垣 奨

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100069051

【弁理士】

【氏名又は名称】. 小松 祐治

【電話番号】

0335510886

【選任した代理人】

【識別番号】

100116942

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩田 雅信

【電話番号】

0335510886

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048943

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0117652

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスクカートリッジ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともディスクドライブ装置のディスクテーブルが挿入される開口部を有するアウターシェルと、該アウターシェルの内部に回転自在に支持されたインナーシェルと、該インナーシェルにそれぞれ回動自在に支持されたシャッター部材と、インナーシェルと第1のシェルとの間に形成された収納空間に回転可能に収納されたディスク状記録媒体とを備え、インナーシェルのアウターシェルに対する回転に伴ってシャッター部材が回動されてアウターシェルの開口部が開閉されると共にディスクドライブ装置の挿入口に挿入されディスクテーブルにディスク状記録媒体が装着されて使用されるディスクカートリッジであって、

少なくともディスクドライブ装置の挿入口に対する挿入方向側に開口され他の 種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝を上記アウターシェル に形成した

ことを特徴とするディスクカートリッジ。

【請求項2】 上記アウターシェルの識別溝の上記挿入方向と反対方向における奥面を挿入方向における位置規制を行う位置規制面として形成した

ことを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項3】 上記第1のシェル及び第2のシェルはそれぞれディスク状記録媒体に対向して位置される主面部と該主面部の周縁に設けられた周面部とを有し、

上記識別溝を第1のシェルの主面部と第2のシェルの主面部との間を貫通しない状態で形成した

ことを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項4】 上記アウターシェルにディスクドライブ装置の内部に挿入されたときのディスクドライブ装置に対する位置決めの基準となる基準エリアを形成し、

該基準エリアの近傍に上記識別溝を形成した

ことを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項5】 上記識別溝を1つのみ形成した

ことを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はディスクカートリッジに関する。詳しくは、アウターシェルに他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝を形成し、ディスクカートリッジの全体がディスクドライブ装置に挿入される前の段階での容易な識別を可能とする技術分野に関する。

[0002]

【従来の技術】

ディスクカートリッジには、アウターシェルの内部に回転自在に支持されたインナーシェルと、該インナーシェルにそれぞれ回動自在に支持されたシャッター 部材と、インナーシェルとアウターシェルとの間に形成された収納空間に回転可能に収納されたディスク状記録媒体とを備え、インナーシェルのアウターシェル に対する回転に伴ってシャッター部材が回動されてアウターシェルの開口部が開閉されるタイプがある(例えば、特許文献 1 参照)。

[00003]

上記したディスクカートリッジにあっては、部品の共通化等による低価格の実 現等を図るために、異なる種類であっても、外形状が略同一の設計とされている ものがある。

[0004]

このような外形状が略同一の設計とされているディスクカートリッジとしては、例えば、書換型(Rewritable)のディスクカートリッジとこれに対応した追記型(Write Once)のディスクカートリッジ、書換型(Rewritable)のディスクカートリッジとこれに対応した再生専用型(Read Only Memory)のディスクカートリッジ、民生用規格のディスクカートリッジとこれに対応した業務用規格のディスクカートリッジ等がある。

[0005]

【特許文献1】

特開2001-332058号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、上記のような外形状が略同一の設計とされている異なる種類のディスクカートリッジにあっては、外形状が略同じであるために、一方の種類のディスクカートリッジをディスクドライブ装置の挿入口から挿入しようとしたときに、使用者が、ディスクドライブ装置の挿入口に誤って他方の種類のディスクカートリッジを挿入してしまうおそれがある。

[0007]

そこで、ディスクドライブ装置の種類によっては、上記のような誤挿入が行われたときに、ディスクカートリッジのディスク状記録媒体に予め記録されている ID (Identification) を読み取って他方の種類のディスクカートリッジを排出するようにしたものがある。

[0008]

しかしながら、上記のようにIDを読み取って誤挿入されたディスクカートリッジを排出する場合には、挿入されたディスクカートリッジのディスク状記録媒体に対する読取動作が行われて初めて誤挿入であることが認識されるため、ディスクドライブ装置のディスクテーブルにディスクカートリッジのディスク状記録媒体が装着されるまでの時間、記録されたIDの読取を行うための時間及びディスクカートリッジのディスクドライブ装置からの排出のための時間が費やされ、使用者が一方の種類のディスクカートリッジを使用するまでに長時間待たなければならず、使い勝手が悪いという問題がある。

[0009]

また、一方の種類のディスクカートリッジであるか他方の種類のディスクカートリッジであるかの識別情報(ID)がディスク状記録媒体に記録されているため、例えば、記録情報の改造等により識別情報の変更等が行われてしまうと、何れの種類のディスクカートリッジであるかを全く識別することができなくなって

しまい、ディスク状記録媒体に記録されている情報の違法な加工、対応しないパワーを有するレーザー光が照射されることによるディスク状記録媒体の記録面の損傷、ディスクドライブ装置の内部機構の破壊等の種々の不具合を生じるおそれがある。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

一方、略同一の設計とされているディスクカートリッジの種類によっては、転送レートの向上や編集作業等における作業性の向上を図るために、一方の種類のディスクカートリッジに対して他方の種類のディスクカートリッジのアウターシェルの開口部が大きくされており、この他方の種類のディスクカートリッジに対応したディスクドライブ装置に2つの光学ヘッド(光ピックアップ)が設けられ、ディスク状記録媒体がディスクテーブルに装着されたときに、2つの光学ヘッドが同時に開口部を介してディスク状記録媒体に対向して配置されるようになっている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

そこで、誤って一方の種類のディスクカートリッジが挿入されてしまった場合には、このディスクカートリッジの開口部が形成されていない部分と一方の光学ヘッドとの接触を回避するために、当該一方の光学ヘッドが待避されるようになっているが、光学ヘッドの待避スペースが必要となり、その分、ディスクドライブ装置の大型化を来たしている。

[0012]

そこで、本発明ディスクカートリッジは、上記した問題点を克服し、ディスクカートリッジの全体がディスクドライブ装置に挿入される前の段階での容易な識別を可能とすることを課題とする。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

【課題を解決するための手段】

本発明ディスクカートリッジは、上記した課題を解決するために、少なくともディスクドライブ装置のディスクテーブルが挿入される開口部を有するアウターシェルと、該アウターシェルの内部に回転自在に支持されたインナーシェルと、該インナーシェルにそれぞれ回動自在に支持されたシャッター部材と、インナー

シェルと第1のシェルとの間に形成された収納空間に回転可能に収納されたディスク状記録媒体とを備え、インナーシェルのアウターシェルに対する回転に伴ってシャッター部材が回動されてアウターシェルの開口部が開閉されると共にディスクドライブ装置の挿入口に挿入されディスクテーブルにディスク状記録媒体が装着されて使用されるディスクカートリッジにおいて、少なくともディスクドライブ装置の挿入口に対する挿入方向側に開口され他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝を上記アウターシェルに形成したものである。

[0014]

従って、本発明ディスクカートリッジにあっては、アウターシェルの識別溝の 有無によって種類の識別が行われる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

【発明の実施の形態】

以下に、本発明ディスクカートリッジの実施の形態を添付図面を参照して説明する。尚、以下の実施の形態においては、一例として、民生用規格であるBluー r a y に対応した業務用規格のディスクカートリッジ1について説明するが、本発明に係るディスクカートリッジはBluー r a y に対応した業務用規格のディスクカートリッジはリッジについても適用することができる。

[0016]

先ず、ディスクカートリッジが挿入されて使用されるディスクドライブ装置について説明する(図1乃至図7参照)。

(0017)

ディスクドライブ装置 5 0 は外筐 5 1 内に所定の各部が配置されて成る(図 1 参照)。外筐 5 1 の前面には横長の挿入口 5 1 a が形成されている。挿入口 5 1 a はディスクカートリッジ 1 が挿入される挿入部として機能する他、ディスクカートリッジ 1 が排出される排出部としても機能する。

[0018]

外筐51内には固定フレーム52が配置され、図2に示すように、固定フレーム52は天板部53と該天板部53の左右両側縁から垂設された側板部54、5

4とを有している。側板部 5 4、 5 4には前後に離隔してそれぞれ 2 つずつのガイド孔 5 5、 5 5、・・・が形成されている(図 3 参照)。ガイド孔 5 5 は前後に延びる水平部 5 5 a と該水平部 5 5 a の一端部から下方へ延びる垂直部 5 5 b とから成る。

[0019]

側板部54、54の下端部にはそれぞれ駆動ギヤ56、56が支持され、該駆動ギヤ56、56は図示しない駆動モーターの駆動力によって同期して回転される。

[0020]

側板部54、54にはそれぞれカムスライダー57、57が前後方向(図3に示すL1—L2方向)へスライド自在に支持されている。カムスライダー57、57の下端部にはそれぞれラック部57a、57aが設けられ、該ラック部57a、57aにそれぞれ駆動ギヤ56、56が噛合されている。従って、駆動ギヤ56、56が駆動モーターの駆動力によって回転されると、その回転方向に応じてカムスライダー57、57が図3に示すL1—L2方向へ同期してスライドされる。

[0021]

カムスライダー57には前後に離隔してカム孔58、58が形成されている。 カム孔58は上側保持部58aと該上側保持部58aに連続するカム傾斜部58 bと該カム傾斜部58bに連続する下側保持部58cとから成る。カム傾斜部5 8bはL1方向へ行くに従って下方へ変位され、下側保持部58cは前後に長く 形成されている。

[0022]

固定フレーム52の内部にはディスクホルダー59が配置されている(図2及び図3参照)。ディスクホルダー59は、図4に示すように、上面部59aと該上面部59aの左右両側縁からそれぞれ垂設された側面部59b、59bと該側面部59b、59bの下縁から互いに近付く方向へ突出された受け面部59c、59cとを有している。

[0023]

側面部59b、59bにはそれぞれ前後に離隔して2つずつの被ガイドピン59d、59d、・・・が設けられ、該被ガイドピン59d、59d、・・・はそれぞれ側面部59b、59bから外方(側方)へ突出されている。被ガイドピン59d、59d、・・・は、図3に示すように、それぞれ固定フレーム52のガイド孔55、55、・・・及びカムスライダー57のカム孔58、58、・・・を挿通され、ガイド孔55、55、・・・及びカム孔58、58、・・・に摺動自在に係合されている。

[0024]

右側の受け面部 5 9 c の後端部には検出センサー 6 0 が配置されている(図 4 参照)。検出センサー 6 0 は基体 6 0 a と該基体 6 0 a に対して回動可能な検出アーム 6 0 b とを有し、検出アーム 6 0 b が基体 6 0 a に近づく方向へ押圧されて回動されると、ディスクカートリッジ 1 のディスクホルダー 5 9 に対する挿入完了状態が検出される。

[0025]

尚、ディスクカートリッジ1のディスクホルダー59に対する挿入完了状態の 検出を行う手段としては検出センサー60に限られることがなく、検出センサー 60に代えて、光学式のセンサーや磁気式のセンサー等の他の検出センサーを用 いることもできる。

[0026]

ディスクホルダー59の内部にはディスクカートリッジ1を下方へ付勢するための図示しない押さえバネが配置されている。

(0027)

左側の受け面部 5.9c の後端部には、上方へ突出された識別ピン 6.1 が設けられている(図 4 参照)。

(0028)

ディスクホルダー59の一方の側面部59bの内面には、ラック部材62が前後方向へ移動自在に支持されている(図1参照)。ラック部材62は、図5に示すように、前後方向に長く形成され、内面、即ち、側面部59bに対向する側と反対側の面にラック62aが設けられている。ラック62aの前後にはそれぞれ

内方へ突出された動作用突部 6 2 b とロック用突部 6 2 c とが設けられている。 ラック部材 6 2 は図示しない駆動機構によって前後方向へ移動される。

[0029]

ディスクドライブ装置 5 0 の内部にはベースユニット 6 3 が配置されている。 ベースユニット 6 3 は配置ベース 6 4 に所定の各部が配置されて成る(図 6 及び 図 7 参照)。

[0030]

配置ベース64の略中央部にはスピンドルモーター65が配置され、該スピンドルモーター65のモーター軸65aにディスクテーブル66が固定されている。ディスクテーブル66には図示しないマグネットが埋設されている。

[0031]

配置ベース64には、ディスクテーブル66を挟んだ前後にそれぞれ光ピックアップ67、67が移動自在に支持されている。光ピックアップ67、67はそれぞれ移動ベース68、68と該移動ベース68、68上に支持された2軸アクチュエーター69、69とを有している。移動ベース68、68には駆動用ラック68a、68aが設けられている。

[0032]

配置ベース64にはディスクテーブル66を挟んだ前後に、それぞれ2つずつのガイド軸70、70、・・・が配置されている。光ピックアップ67、67はそれぞれガイド軸70、70、・・・に案内されて前後方向へ移動される。

[0033]

配置ベース64、64には複数のギヤを有する減速機構71、71が設けられ、該減速機構71、71の最後段のギヤがそれぞれ移動ベース68、68の駆動用ラック68a、68aに噛合されている。従って、図示しないモーターの駆動力によって減速機構71、71が動作されると、モーターの回転方向に応じた方向へ駆動用ラック68a、68aが送られ、光ピックアップ67、67がガイド軸70、70、・・・に案内されて前方又は後方へ移動される。

[0034]

ベースユニット63には位置決め部72、72と受部73、73が設けられて

いる。

[0035]

位置決め部72、72は配置ベース64の前端寄りの位置から上方へ突出された軸部72a、72aと該軸部72a、72aの上面72b、72bの中央部から上方へ突出された位置決めピン72c、72cとから成る。位置決め部72、72は左右に離隔して位置されている。

[0036]

受部73、73は配置ベース64の後端寄りの位置から上方へ突出されており、上面が受け面73a、73aとして形成されている。受け面73a、73aの上下方向における位置は、位置決め部72、72の上面72b、72bの上下方向における位置と同じにされている。受部73、73は左右に離隔して位置されている。

[0037]

次に、ディスクカートリッジについて説明する(図8乃至図11参照)。

[0038]

ディスクカートリッジ1は扁平な形状に形成され、図8に示すように、アウターシェル2、インナーシェル3、一対のシャッター部材4、4及びディスク状記録媒体5を備えている。

[0039]

アウターシェル 2 は第 1 のシェル 6 と第 2 のシェル 7 、 8 が上下で結合されて成る(図 8 及び図 9 参照)。

[0040]

アウターシェル 2 は略四角形状に形成され、先端縁 2 a、即ち、ディスクドライブ装置 5 0 に挿入されるときの挿入方向側の一端縁が緩やかな円弧状に形成されている。先端縁 2 a は、図 1 0 に示すように、基端縁 2 b、即ち、挿入方向と反対側の一端縁の近傍で左右方向における中央に位置された基準ポイント 2 c を中心とした円弧状に形成されている。

[0041]

アウターシェル2の右側面2dには、挿入方向に延びる挿入溝2eが形成され

ている(図9参照)。アウターシェル2の右側面2dには、先端縁2aに寄った位置に突部挿通孔2fが形成され、該突部挿通孔2fより基端縁2b側の位置にギヤ挿通孔2gが形成されている。突部挿通孔2f及びギヤ挿通孔2gは挿入溝2eに開口されている。

[0042]

第1のシェル6は下方に開口された浅い箱状に形成され、主面部6 a と該主面部6 a の周縁から垂設された周面部6 b とを有している。第1のシェル6には、図8に示すように、下面の外周側の部分に下方へ突出された円形状の保持壁6 c が設けられている。第1のシェル6には、保持壁6 c の外周に沿って下方に開口された摺動溝6 d が形成されている。

[0043]

インナーシェル3は略円板状に形成された平面部9と該平面部9の外周縁に設けられたリング部10とが一体に形成されて成り、該リング部10は平面部9から上方へ突出されている。

[0044]

平面部9には開口用切欠9aが形成され、該開口用切欠9aはリング部10の 互いに略180°反対側に位置する部分間に形成されている。従って、平面部9 は開口用切欠9aを挟んで第1の部分9bと第2の部分9cの2つの部分に分割 されている。平面部9の第1の部分9bと第2の部分9cの下面には、それぞれ 下方へ突出された支持軸9d、9eが設けられている。

[0045]

リング部10の外面には、第2の部分9c側の部分に、ギヤ11が設けられている。リング部10の外面には、ギヤ11を挟んだ周方向における反対側の位置に、それぞれロック凹部10aと係合凹部10bが形成されている。

[0046]

インナーシェル3はリング部10が第1のシェル6の摺動溝6dに挿入されて 第1のシェル6に回転自在に支持される。

[0047]

ディスク状記録媒体5は中心部に金属製のコア5aを有している。ディスク状

記録媒体5は第1のシェル6とインナーシェル3の平面部9との間に形成された 空間内に回転可能な状態で収納される。

[0048]

シャッター部材4、4はそれぞれ略半円形状を為す板状に形成され、それぞれ外周縁部が弦側部4a、4aと円弧側部4b、4bとによって構成されている。シャッター部材4、4には、それぞれ所定の方向に延びる被案内孔4c、4cと各一端部に位置された被支持孔4d、4dが形成されている。

[0049]

シャッター部材4、4は、それぞれ被支持孔4d、4dにインナーシェル3の 支持軸9d、9eが挿入され、該支持軸9d、9eを支点としてシェル3に回動 自在に支持される。

[0050]

第2のシェル7、8は、図8及び図11に示すように、それぞれ縦長の略矩形状に形成された平板状の主面部12、13と、該主面部12、13の内側の周縁を除いた周縁から上方へ突出された周面部14、15とが一体に形成されて成る。第2のシェル7、8の主面部12、13の上面には、それぞれ案内軸12a、13aが設けられている。右側に位置する第2のシェル8には、主面部13の先端部に、上方へ突出されたロック支持軸13bが設けられている。

[0051]

主面部12、13の下面には、その基端縁2b寄りの位置にそれぞれ下方に開口された位置決め穴12b、13cが形成されている(図10参照)。位置決め穴12bは円形状に形成され、位置決め穴13cは稍横長の形状に形成されている。位置決め穴12b、13cは挿入方向において同一位置にある。

[0052]

第2のシェル7、8にはそれぞれ2つずつの基準エリア16、16、・・・が 形成されており、該基準エリア16、16、・・・は、ディスクカートリッジ1 がディスクドライブ装置50に挿入されたときの高さ方向(垂直方向)における 基準面となる領域である。第2のシェル7の基準エリア16、16は、主面部1 2の先端部の左端寄りの部分と位置決め穴12bの開口縁付近とによって構成さ れている。第2のシェル8の基準エリア16、16は、主面部13の先端部の右端寄りの部分と位置決め穴13cの開口縁付近とによって構成されている。

[0053]

第2のシェル7の先端部には挿入方向及び下方に開口された識別溝17が形成されている(図10参照)。識別溝17は縦長に形成され、主面部12の先端部の左端寄りの部分にある基準エリア16の近傍の位置に形成されている。識別溝17の先端側の開口縁部には、先端縁2aに近づくに従って互いに離隔する方向へ傾斜する導入部17a、17aが形成されている。識別溝17の左右の側面はそれぞれ左側規制面17b、右側規制面17cとして形成され、奥面は奥側規制面17dとして形成されている。左側規制面17bと右側規制面17cとの間の間隔は、ディスクドライブ装置50のディスクホルダー59に設けられた識別ピン61の直径と略同じか僅かに大きく形成されている。

[0054]

ディスクカートリッジ1のディスクドライブ装置50に対する挿入方向をY方向とし、ディスクカートリッジ1の厚み方向及びY方向にともに直交する方向を X方向とすると、識別溝17は、例えば、図10に示すように、左側規制面17 bの位置が位置決め穴12bの中心とX方向において一致されている。

[0055]

第2のシェル8のロック支持軸13bにはロック部材18が回動可能に支持される(図8及び図11参照)。ロック部材18は円環状の被支持部19と該被支持部19から一方へ突出された作用突部20と被支持部19から作用突部20の略反対方向へ突出されたロック突部21とが一体に形成されて成る。ロック突部21は二股状に形成され、ロック片部21aと弾接片部21bとから成る。ロック部材18は被支持部19にロック支持軸13bが挿入されて第2のシェル8に回動自在に支持される。

[0056]

ロック部材18が第2のシェル8に支持された状態においては、作用突部20の先端部がアウターシェル2の突部挿通孔2fから突出され、ロック片部21a と弾接片部21bがそれぞれインナーシェル3のリング部10の外面と第2のシ ェル8の周面部14の内面に弾接又は当接される。

[0057]

第2のシェル7、8はそれぞれ第1のシェル6の左端側の部分及び右端側の部分に、例えば、ネジ止めにより結合される。第2のシェル7、8が第1のシェル6に結合された状態において、第2のシェル7、8間に開口が形成され、この開口がシャッター部材4、4によって開閉される開口部22とされる。開口部22は挿入方向に長く形成され、長手方向における中央部が上記ディスクテーブル66が挿入されるテーブル挿入部22aとされ、該テーブル挿入部22aを挟んだ反対側の部分がそれぞれ光ピックアップ67、67から照射されるレーザー光の透過部となる第1の動作用部22b、第2の動作用部22cとされる。開口部22はインナーシェル3の上記開口用切欠9aと略同じ大きさ及び略同じ形状に形成されている。

[0058]

第2のシェル7、8が第1のシェル6に結合された状態においては、第2のシェル7、8の主面部12、13に設けられた案内軸12a、13aがそれぞれシャッター部材4、4の被案内孔4c、4cに摺動自在に係合される。

[0059]

以下に、ディスクカートリッジ1がディスクドライブ装置50の挿入口51aから挿入されたときの動作について説明する(図12万至図22参照)。

[0060]

先ず、挿入口51aに挿入される前のディスクカートリッジ1の状態について 説明する(図12参照)。

$[0\ 0\ 6\ 1\]$

インナーシェル3はリング部10のロック凹部10aにロック部材18のロック片部21aが係合されている。従って、インナーシェル3は開口用切欠9aが開口部22に対して所定の角度傾斜された初期位置においてロックされ、アウターシェル2に対する回転が規制されている。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

シャッター部材4、4は被案内孔4c、4cの一端部、即ち、円弧側部4b、

4 b側の端部にそれぞれ第2のシェル7、8の案内軸12 a、13 aが係合されている。従って、シャッター部材4、4の弦側部4 a、4 aが重ね合わされ、閉塞位置に保持されている。

[0063]

アウターシェル2の開口部22はシャッター部材4、4が閉塞位置にあるため、閉塞されている。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

ディスクカートリッジ1がディスクドライブ装置50の挿入口51aから内部に挿入されていくと、ディスクカートリッジ1はディスクホルダー59の側面部59b、59bに沿って移動され、ディスクホルダー59に設けられた識別ピン61がアウターシェル2に形成された識別溝17に挿入される(図13参照)。識別溝17の開口縁部には先端縁2aに近づくに従って互いに離隔する方向へ傾斜する導入部17a、17aが形成されているため、識別ピン61は導入部17a、17aに案内されて確実かつ円滑に識別溝17に挿入される。

[0065]

識別ピン61が識別溝17に挿入されるとディスクカートリッジ1がディスクホルダー59に保持される保持位置に至り(図14参照)、挿入されたディスクカートリッジが業務用のディスクカートリッジ1であることが識別される。ディスクカートリッジ1が保持位置に至った状態においては、ディスクカートリッジ1の基端縁2b側の一部が挿入口51aから外部へ突出されている。

[0066]

尚、上記には、識別溝17に挿入される手段として識別ピン61を例として示したが、識別溝17に挿入される手段としては識別ピン61に限られることはなく、例えば、識別ピン61に代えて、ディスクホルダー59の一部を切り起こして形成した挿入片やディスクホルダー59に取り付けた樹脂製の挿入部を用いることもできる。

[0067]

このような挿入片や挿入部を用いることにより、低コストで挿入溝17に挿入する手段を設けることができ、ディスクドライブ装置50の製造コストの低減を

図ることができる。

[0068]

ディスクカートリッジ1が保持位置に至った状態においては、ディスクカートリッジ1の基端縁2b側の一部が挿入口51aから外部へ突出されている。

[0069]

尚、民生用のディスクカートリッジには識別溝17が形成されていないため、 民生用のディスクカートリッジが挿入口51aから挿入されたときにはディスクカートリッジが識別ピン61に接触されて保持位置まで至らず、挿入されたディスクカートリッジが民生用のディスクカートリッジであることが識別される。このとき民生用のディスクカートリッジの一部が挿入口51aから外部へ突出されているため、誤って挿入された民生用のディスクカートリッジを引き抜くことによりディスクドライブ装置50から取り出すことができる。

[0070]

識別ピン61が識別溝17に挿入されることにより、左側規制面17bと右側規制面17cとによってディスクホルダー59内におけるディスクカートリッジ1の左右方向(図10に示すX方向)における位置が規制される。また、識別ピン61が識別溝17に挿入され識別ピン61が奥側規制面17dに接することにより、奥側規制面17dによってディスクホルダー59内におけるディスクカートリッジ1の前後方向(図10に示すY方向)における位置が規制される。従って、識別ピン61はディスクホルダー59内におけるディスクカートリッジ1の位置を規制する位置規制ピンとしても機能し、識別溝17はディスクホルダー59内におけるディスクカートリッジ1の位置を規制する位置規制用の溝としても機能する。

[0071]

尚、上記には、識別ピン61が識別溝17に挿入されたときに、挿入されたディスクカートリッジが業務用のディスクカートリッジ1であることが識別され、同時に、XY方向における位置規制が行われる例を説明したが、識別ピン61が識別溝17に挿入されたときに、例えば、挿入されたディスクカートリッジが業務用のディスクカートリッジ1であることの識別のみが行われるようにしてもよ

く、また、ディスクカートリッジ1であることの識別とX方向のみの位置規制が行われるようにしてもよく、さらには、ディスクカートリッジ1であることの識別とY方向のみの位置規制が行われるようにしてもよい。

[0072]

識別ピン61が識別溝17に挿入されると、ディスクカートリッジ1の先端緑2aによって検出センサー60の検出アーム60bが押圧されて回動され(図13参照)、検出センサー60によってディスクカートリッジ1が保持位置まで挿入されたことが検出される。検出センサー60によってディスクカートリッジ1が保持位置まで挿入されたことが検出されると、駆動モーターの回転が開始される。駆動モーターが回転されると、駆動ギヤ56、56の回転によりカムスライダー57、57が図14に示すL1方向へスライドされる。

[0073]

カムスライダー 5.7、5.7がL1方向へスライドされると、被ガイドピン 5.9 d、5.9 d、--・が固定フレーム 5.2 のガイド孔 5.5、5.5、--・の水平部 5.5 a、5.5 a、--・内をL1 方向へ移動され、ディスクカートリッジ 1.5 を保持したディスクホルダー 5.9 が L1 方向へ移動される。

[0074]

被ガイドピン59d、59d、・・・が水平部55a、55a、・・・の後端部に達することによりディスクホルダー59は引込位置に至り(図15参照)、駆動ギヤ56、56の回転が一旦停止される。ディスクホルダー59が引込位置に至ると、ディスクカートリッジ1の全体がディスクドライブ装置50内に挿入される。

[0075]

続いて、ラック部材62の図15に示すL2方向への移動が開始される。ラック部材62がL2方向へ移動されると、ディスクカートリッジ1のアウターシェル2の挿入溝2eに動作用突部62b及びラック62aが順に挿入されていく(図16参照)。

[0076]

ラック部材62がL2方向へ移動され動作用突部62b及びラック62aが挿

入溝2 e に挿入されると、図17に示すように、ラック62 a によってロック部材18の作用突部20がアウターシェル2の内側へ押し込まれると共に動作用突部62 b がインナーシェル3の係合凹部10 b に挿入されて係合される。

[0077]

ラック62aによってロック用突部62cがアウターシェル2の内側へ押し込まれると、ロック部材18が図12に示すS1方向へ回動され、ロック片部21 aがロック凹部10aから離隔されロック部材18によるインナーシェル3に対するロックが解除される。

[0078]

引き続きラック部材62がL2方向へ移動されていくと、動作用突部62bの移動に伴ってインナーシェル3が図17に示すR1方向へ回転され、ラック62aがインナーシェル3のギヤ11に噛合される(図18参照)。このときインナーシェル3の回転に伴ってシャッター部材4、4がR1方向へ回転される。

[0079]

さらにラック部材 6 2 が L 2 方向へ移動されていくと、動作用突部 6 2 b の係合凹部 1 0 b への係合が解除されるが、ラック 6 2 a がギヤ 1 1 と噛合されているため、ラック部材 6 2 の移動に伴ってインナーシェル 3 がさらに R 1 方向へ回転される。このときシャッター部材 4 、 4 の被案内孔 4 c 、 4 c 内を案内軸 1 2 a 、 1 3 a が相対的に移動され、シャッター部材 4 、 4 がインナーシェル 3 に対して回動されていく。従って、シャッター部材 4 、 4 は弦側部 4 a 、 4 a が互いに離隔されていく。

[0080]

引き続きラック部材62がL2方向へ移動されると、ロック用突部62cがインナーシェル3のロック凹部10aに係合され、ラック部材62のL2方向への移動が停止される(図19参照)。ラック部材62のL2方向への移動が停止された状態においては、インナーシェル3は停止位置に至り、開口用切欠9aが開口部22に一致されている。このとき第2のシェル7、8の案内軸12a、13aは被案内孔4c、4cの弦側部4a、4a側の端部に係合されており、シャッター部材4、4は全体がそれぞれインナーシェル3の第1の部分9bと第2のシ

ェル7との間及びインナーシェル3の第2の部分9cと第2のシェル8との間に 位置され、開口部22の全体が開放されディスク状記録媒体5の一部が露出され る。

[0081]

ラック部材62のL2方向への移動が停止され開口部22の全体が開放されると、再度、駆動ギヤ56、56の回転が開始される。駆動ギヤ56、56が回転されると、再びカムスライダー57、57が図15に示すL1方向へスライドされる。

[0082]

カムスライダー57、57がL1方向へスライドされると、被ガイドピン59 d、59d、・・・が固定フレーム52のガイド孔55、55、・・・の垂直部 55b、55b、・・・内及びカムスライダー57、57のカム孔58、58、 ・・・のカム傾斜部58b、58b、・・・内を移動され、ディスクカートリッ ジ1を保持したディスクホルダー59がラック部材62と一体となって図15に 示すH1方向(下方)へ移動される(図20参照)。

[0083]

引き続きカムスライダー57、57がL1方向へスライドされて被ガイドピン59d、59d、・・・が水平部55a、55a、・・・の下端部及びカム孔58、58、・・・の下側保持部58c、58c、・・・に達することによりディスクホルダー59は装着位置に至り(図21参照)、駆動モーターの回転が停止される。ディスクホルダー59が装着位置に至るときには、アウターシェル2の開口部22のテーブル挿入部22aからディスクテーブル66が挿入され(図22参照)、ディスク状記録媒体5のコア5aがディスクテーブル66のマグネットに吸着されてディスク状記録媒体5がディスクテーブル66に装着される。このときベースユニット63に設けられた位置決め部72、72の位置決めピン72c、72cが、それぞれディスクカートリッジ1の位置決め穴12b、13cに挿入される。

[0084]

ディスクホルダー59が装着位置に至った状態においては、ディスクホルダー

59の内部に設けられた押さえバネによってCC1が下方へ付勢されており、ディスクカートリッジ1の基準エリア16、16、・・・がそれぞれ位置決め部72、72の軸部72a、72aの上面72b、72b及び受部73、73の受け面73a、73aに押し付けられる。また、開口部22の第1の動作用部22bと第2の動作用部22cに対応して、それぞれ光ピックアップ67、67が位置される(図22参照)。

[0085]

位置決めピン72c、72cがそれぞれ位置決め穴12b、13cに挿入されることにより、図10に示すXY方向、即ち、前後方向及び左右方向におけるディスクカートリッジ1の位置決めが行われる。基準エリア16、16、・・・がそれぞれ上面72b、72b及び受け面73a、73aに押し付けられることにより、高さ方向(上下方向)におけるディスクカートリッジ1の位置決めが行われる。

[0086]

ディスク状記録媒体5がディスクテーブル66に装着されると、該ディスクテーブル66の回転に伴ってディスク状記録媒体5が回転されると共に光ピックアップ67、67の駆動によってディスク状記録媒体5に対する情報信号の記録又は再生が行われる。尚、光ピックアップ67、67は、使用者の要求に応じて一方又は双方が駆動されるが、双方の光ピックアップ67、67の駆動により転送レートの向上や編集作業等における作業性の向上を図ることができる。

(0087)

情報信号の記録又は再生が終了すると、駆動モーターが先程とは反対方向へ回転され、上記とは逆の動作によりディスクカートリッジ1がイジェクトされる。即ち、先ず、カムスライダー57、57がL2方向へ移動されてディスクカートリッジ1を保持したディスクホルダー59がラック部材62と一体となってH2方向(上方)へ移動され、次に、ラック部材62がL1方向へ移動されてインナーシェル3がR2方向へ回転されてシャッター部材4、4によって開口部22が閉塞され、次いで、再びカムスライダー57、57がL2方向へ移動されてディスクカートリッジ1を保持したディスクホルダー59がL2方向へ移動される。

このときディスクカートリッジ1はディスクドライブ装置50に設けられた図示しない一対のイジェクトレバーによって先端縁2a側の面を押圧され、挿入口51aから基端縁2b側の一部が突出される。使用者は挿入口51aから突出された一部を把持して引き抜くことによりディスクカートリッジ1をディスクドライブ装置50から取り出すことができる。

[0088]

以上に記載した通り、ディスクカートリッジ1にあっては、ディスクドライブ装置50の挿入口51aに対する挿入方向側に開口され他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝17が形成されているため、挿入口51aに挿入した時点で挿入されたディスクカートリッジの種類が識別され、誤挿入である場合には挿入口51aに挿入した直後にディスクカートリッジを取り出せばよく、使い勝手の向上を図ることができる。

[0089]

また、ディスクドライブ装置 5 0 の内部に他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための複雑な識別機構を設ける必要がなく、ディスクドライブ装置 5 0 の機構の簡素化及び製造コストの低減を図ることができる。

[0090]

さらに、ディスクドライブ装置50のディスクテーブル66には2つの光ピックアップ67、67に対応する開口部22を有するディスクカートリッジ1のディスク状記録媒体5のみが装着されるため、民生用規格のディスクカートリッジと一方の光ピックアップ67との接触を回避するために当該一方の光ピックアップ67を退避させる必要がなく、退避スペースを必要としない分、ディスクドライブ装置50の小型化を図ることができると共に光ピックアップ67、67の動作を同時に開始でき動作開始までの時間の短縮化を図ることができる。

[0091]

、位置決めピン72c、72cと位置決め穴12b、13cとの接触による両者の削れや摩耗等を防止することができる。

[0092]

加えて、ディスクカートリッジ1にあっては、識別溝17が上下に貫通されておらず先端縁2aがその左端から右端まで途切れていないため、例えば、イジェクトレバー等のディスクドライブ装置50の内部に設けられた各部が識別溝17に挿入されることがなく、イジェクトレバーによる排出エラー等の不具合を防止することができる。

[0093]

尚、一般に、ディスクドライブ装置にあっては、ディスクカートリッジ1が挿入されたときに基準エリア16、16、・・・の付近の位置には位置決め部72、72や受部73、73との干渉を避けるためにイジェクトレバー等の各部が配置されていないため、ディスクカートリッジ1のように識別溝17を基準エリア16の近傍に形成することにより、ディスクカートリッジ1が誤って民生用規格に対応したディスクドライブ装置に挿入された場合に、イジェクトレバー等の各部との干渉を回避することができる。

[0094]

また、ディスクカートリッジにおいて識別溝17を複数形成することも考慮されるが、ディスクカートリッジ1のように識別溝17を1つのみ形成することにより、識別溝17を複数形成した場合に比し、ディスクドライブ装置50の内部に設けられた各部の識別溝17への意図しない挿入の可能性が低くなり、例えば、一方のイジェクトレバーが識別溝17に挿入されてしまった場合においても、他方のイジェクトレバーによって先端縁2aが確実に押圧され、ディスクカートリッジ1の排出を確実に行うことができる。

[0095]

上記には、下方及び挿入方向に開口された識別溝17を有するディスクカートリッジ1について説明したが、識別溝は少なくとも挿入方向に開口されていればよく、例えば、図23に示すような挿入方向及び上下方向に開口された識別溝17Aであってもよく、図24に示すような挿入方向及び上方に開口された識別溝

17Bであってもよく、図25に示すような挿入方向のみに開口された識別溝17Cであってもよい。識別溝17A、17B、17Cにあっても、識別溝17の導入部17a、17aと同様の識別ピンを円滑に挿入するための導入部を形成することが望ましい。

[0096]

識別溝17Bの場合には、ディスクドライブ装置50には下方へ突出された識別ピン61Bを設ければよく、識別溝17Cの場合には、ディスクドライブ装置50には前方へ突出された識別ピン61Cを設ければよい。

[0097]

上記には、ディスクホルダー59が引込位置から装着位置へ向けて下降されたときに、X方向に離隔した位置決め穴12b、13cによってディスクカートリッジ1のディスクドライブ装置50に対する位置決めを行っている。この場合には、ディスクドライブ装置50に設けられる各機構の配置可能なエリアが、図26に示すように、位置決め部72、72を回避する部分であるディスクカートリッジ1の基端縁2b側のエリアを除いたエリアE1となる。従って、エリアE1によっては開口部22の全体がカバーされない。

[0098]

一方、ディスクカートリッジ1にあっては、ディスクホルダー59が引込位置から装着位置へ向けて下降されたときに、Y方向に離隔した位置決め穴12bと識別溝17を用いてディスクカートリッジ1のディスクドライブ装置50に対する位置決めを行うことが可能である。このときディスクドライブ装置50には、位置決め穴12bと識別溝17に対応した位置に位置決め部72、72を設ける必要がある。この場合には、ディスクドライブ装置50に設けられる各機構の配置可能なエリアが、図27に示すように、位置決め部72、72を回避する部分であるディスクカートリッジ1の左側縁側のエリアを除いたエリアE2となる。従って、エリアE2によって開口部22の全体がカバーされる。

[0099]

このように位置決めに際して位置決め穴12bと識別溝17を用いることにより、開口部22の全体がカバーされるエリアE2をディスクドライブ装置50に

設けられる各機構の配置可能なエリアとすることができるため、業務用規格に対応して2つの光ピックアップ67、67を有するディスクドライブ装置50にあっては、各機構の配置が有利となる。

$\{0\ 1\ 0\ 0\ \}$

上記した実施の形態において示した各部の具体的な形状及び構造は、何れも本 発明を実施する際の具体化のほんの一例を示したものにすぎず、これらによって 本発明の技術的範囲が限定的に解釈されることがあってはならないものである。

[0101]

【発明の効果】

以上に記載したところから明らかなように、本発明ディスクカートリッジは、少なくともディスクドライブ装置のディスクテーブルが挿入される開口部を有するアウターシェルと、該アウターシェルの内部に回転自在に支持されたインナーシェルと、該インナーシェルにそれぞれ回動自在に支持されたシャッター部材と、インナーシェルと第1のシェルとの間に形成された収納空間に回転可能に収納されたディスク状記録媒体とを備え、インナーシェルのアウターシェルに対する回転に伴ってシャッター部材が回動されてアウターシェルの開口部が開閉されると共にディスクドライブ装置の挿入口に挿入されディスクテーブルにディスク状記録媒体が装着されて使用されるディスクカートリッジであって、少なくともディスクドライブ装置の挿入口に対する挿入方向側に開口され他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝を上記アウターシェルに形成したことを特徴とする。

$[0\ 1\ 0\ 2]$

従って、ディスクカートリッジを挿入口に挿入した時点で挿入されたディスクカートリッジの種類が識別され、誤挿入である場合には挿入口に挿入した直後にディスクカートリッジを取り出せばよく、使い勝手の向上を図ることができる。

$[0 \ 1 \ 0 \ 3]$

また、ディスクドライブ装置の内部に他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための複雑な識別機構を設ける必要がなく、ディスクドライブ装置の機構の簡素化及び製造コストの低減を図ることができる。

[0104]

請求項2に記載した発明にあっては、上記アウターシェルの識別溝の上記挿入 方向と反対方向における奥面を挿入方向における位置規制を行う規制面として形 成したので、ディスク状記録媒体がディスクテーブルに装着されるときにディス クカートリッジのディスクドライブ装置に対する位置決めを確実かつ円滑に行う ことができる。

[0105]

請求項3に記載した発明にあっては、上記第1のシェル及び第2のシェルはそれぞれディスク状記録媒体に対向して位置される主面部と該主面部の周縁に設けられた周面部とを有し、上記識別溝を第1のシェルの主面部と第2のシェルの主面部との間を貫通しない状態で形成したので、例えば、イジェクトレバー等のディスクドライブ装置の内部に設けられた各部が識別溝に挿入されることがなく、イジェクトレバーによる排出エラー等の不具合を防止することができる。

$[0\ 1\ 0\ 6]$

請求項4に記載した発明にあっては、上記アウターシェルにディスクドライブ 装置の内部に挿入されたときのディスクドライブ装置に対する位置決めの基準と なる基準エリアを形成し、該基準エリアの近傍に上記識別溝を形成したので、ディスクカートリッジが誤って他の種類のディスクドライブ装置に挿入された場合 に、イジェクトレバー等の各部との干渉を回避することができる。

[0107]

請求項5に記載した発明にあっては、上記識別溝を1つのみ形成したので、識別溝を複数形成した場合に比し、ディスクドライブ装置の内部に設けられた各部の識別溝への意図しない挿入の可能性を低下させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図2乃至図27と共に本発明の実施の形態を示すものであり、本図はディスクカートリッジとディスクドライブ装置を示す概略斜視図である。

【図2】

ディスクカートリッジとディスクホルダーを示す概略斜視図である。

【図3】

固定フレームとカムスライダーとラック部材とを示す概略側面図である。

図4】

ディスクホルダーを一部を切り欠いて示す斜視図である。

【図5】

ラック部材を示す拡大平面図である。

【図6】

ベースユニットを示す概略平面図である。

【図7】

ベースユニットを示す概略側面図である。

[図8]

ディスクカートリッジの分解斜視図である。

【図9】

ディスクカートリッジの斜視図である。

【図10】

ディスクカートリッジの底面図である。

【図11】

第2のシェルの平面図である。

【図12】

図13乃至図22と共にディスクカートリッジがディスクドライブ装置の挿入口に挿入されるときの動作を示すものであり、本図はディスクカートリッジが挿入口に挿入される前の状態を示す概略平面図である。

【図13】

ディスクカートリッジが挿入口に挿入され、識別溝に識別ピンが挿入された状態を一部を切り欠いて示す平面図である。

【図14】

ディスクカートリッジが挿入口から保持位置まで挿入された状態を示す概略側 面図である。

【図15】

図14に引き続き、ディスクホルダーが水平方向へ移動された状態を示す概略 側面図である。

【図16】

図15に引き続き、ラック部材の移動が開始された直後の状態を一部を断面にして示す概略平面図である。

【図17】

図16に引き続き、ラック部材が移動されロック部材によるインナーシェルに 対するロックが解除された状態を一部を断面にして示す概略平面図である。

【図18】

図17に引き続き、ラック部材が移動されインナーシェルが回転されている状態を一部を断面にして示す概略平面図である。

【図19】

図18に引き続き、ラック部材が移動され開口部が開放された状態を一部を断面にして示す概略平面図である。

【図20】

ディスクホルダーが下降されている状態を示す概略側面図である。

図21

ディスクホルダーが下降され装着位置まで移動された状態を示す概略側面図である。

【図22】

ディスク状記録媒体がディスクテーブルに装着された状態を示す概略側面図で ある。

【図23】

図24及び図25と共に識別溝の別の形状を示すものであり、本図は挿入方向及び上下方向に開口された識別溝を有するディスクカートリッジを示す概念図である。

【図24】

挿入方向及び上方に開口された識別溝を有するディスクカートリッジを示す概 念図である。

【図25】

挿入方向のみに開口された識別溝を有するディスクカートリッジを示す概念図 である。

【図26】

X方向に離隔した位置決め穴によってディスクカートリッジの位置決めが行われるときの各機構の配置可能なエリアを説明するための概念図である。

【図27】

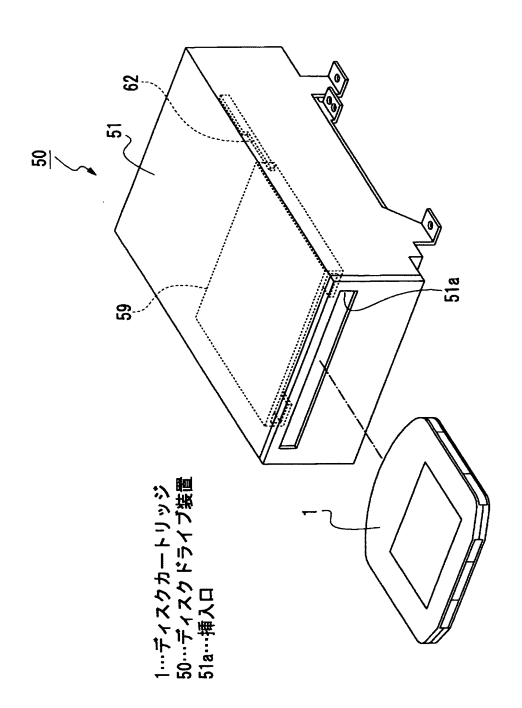
Y方向に離隔した位置決め穴と識別溝によってディスクカートリッジの位置決めが行われるときの各機構の配置可能なエリアを説明するための概念図である。

【符号の説明】

1…ディスクカートリッジ、2…アウターシェル、3…インナーシェル、4…シャッター部材、5…ディスク状記録媒体、6…第1のシェル、7…第2のシェル、8…第2のシェル、12…主面部、13…主面部、14…周面部、15…周面部、16…基準エリア、17…識別溝、17d…奥側規制面(位置規制面)、22…開口部、17A…識別溝、17B…識別溝、17C…識別溝、50…ディスクドライブ装置、51a…挿入口、66…ディスクテーブル

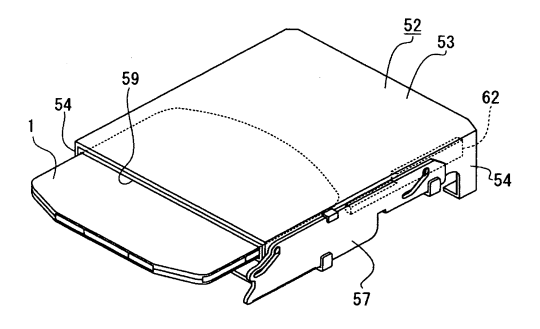
【書類名】 図面

【図1】

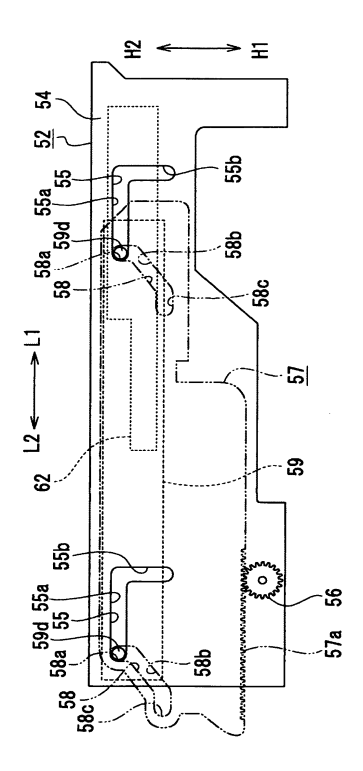


【図2】

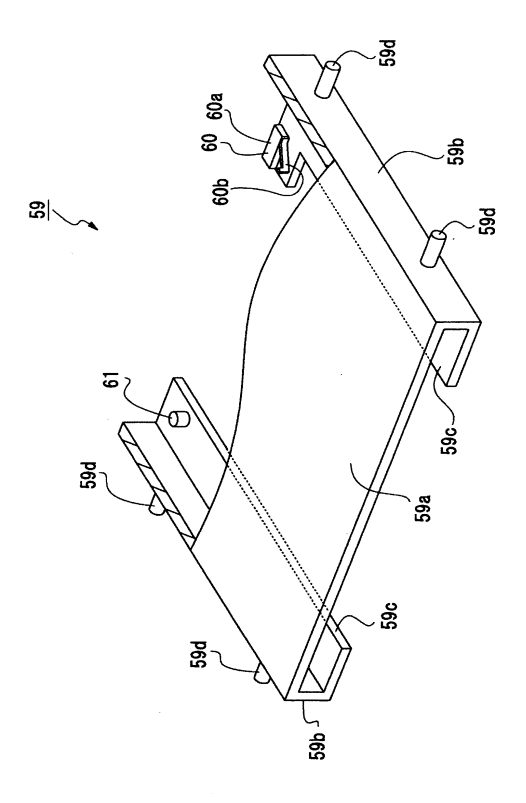
1…ディスクカートリッジ



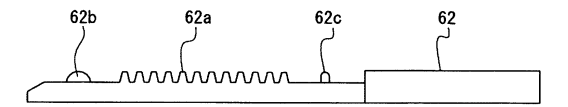
【図3】



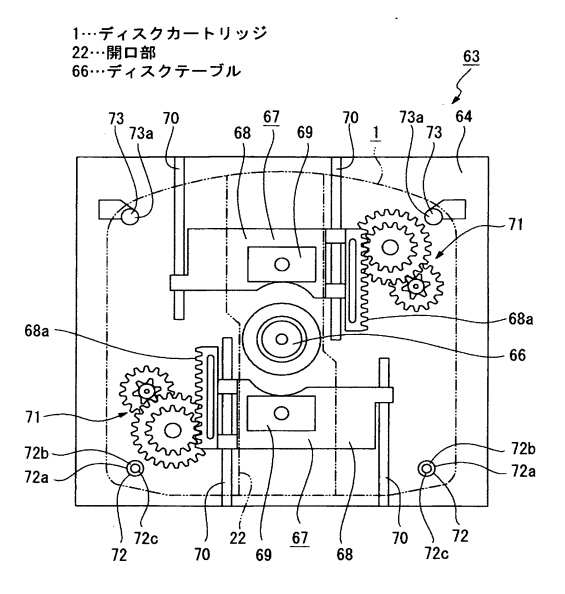
【図4】



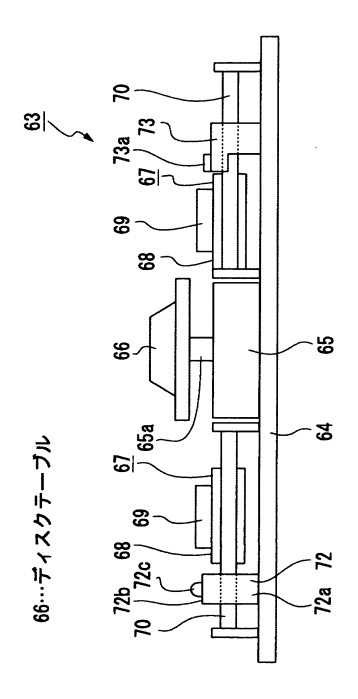
【図5】



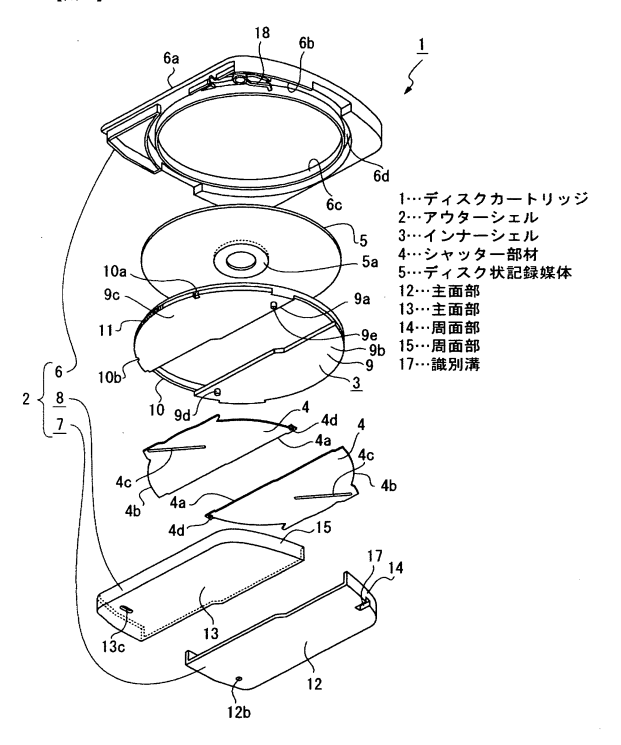
【図6】



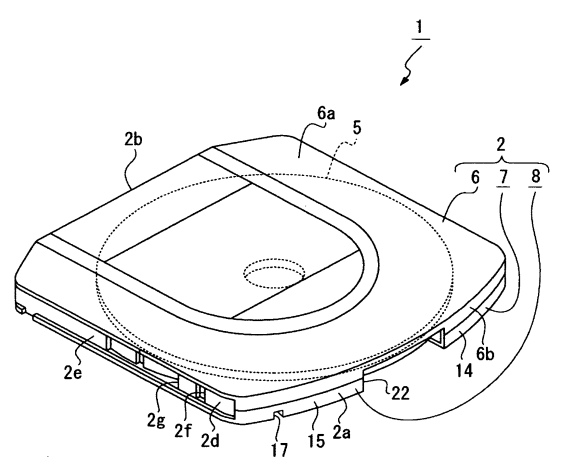
【図7】



【図8】

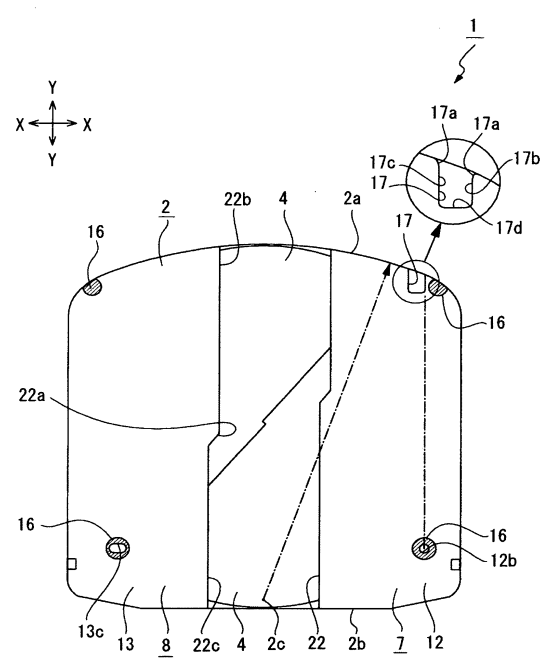


【図9】



- 1…ディスクカートリッジ
- 2…アウターシェル
- 5…ディスク状記録媒体
- 14…周面部
- 15…周面部
- 17…識別溝
- 22…開口部

【図10】



1…ディスクカートリッジ 13…主面部

2…アウターシェル 16…基準エリア

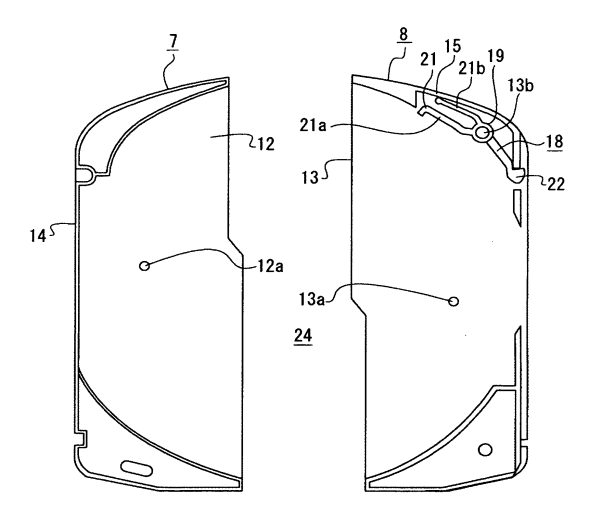
4…シャッター部材

17…識別溝

12…主面部

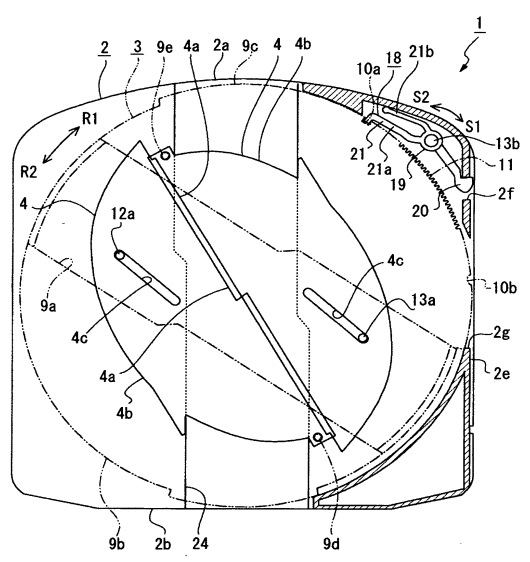
17d…奥側規制面(位置規制面)

【図11】



- 12…主面部
- 13…主面部
- 14…周面部
- 15…周面部
- 22…開口部

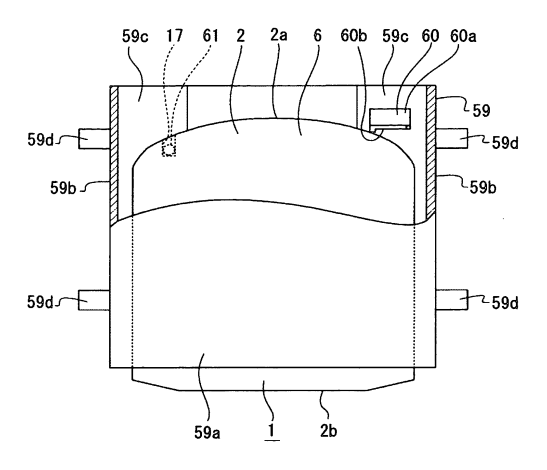
【図12】



2…アウターシェル 3…インナーシェル

4…シャッター部材

【図13】

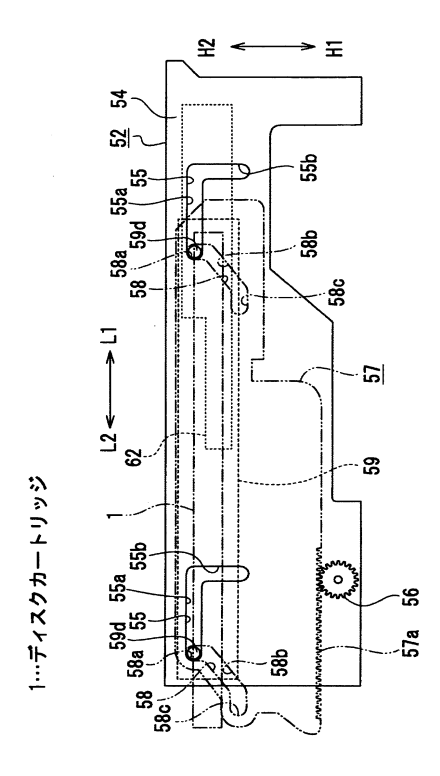


1…ディスクカートリッジ

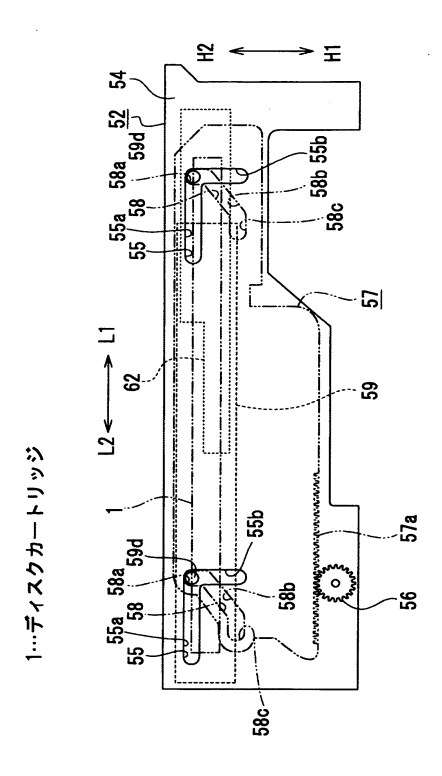
2…アウターシェル

17…識別溝

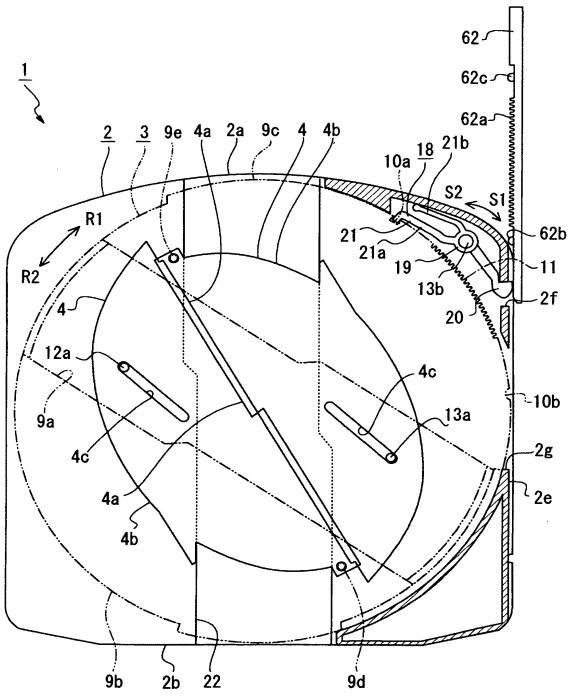
【図14】



【図15】



【図16】

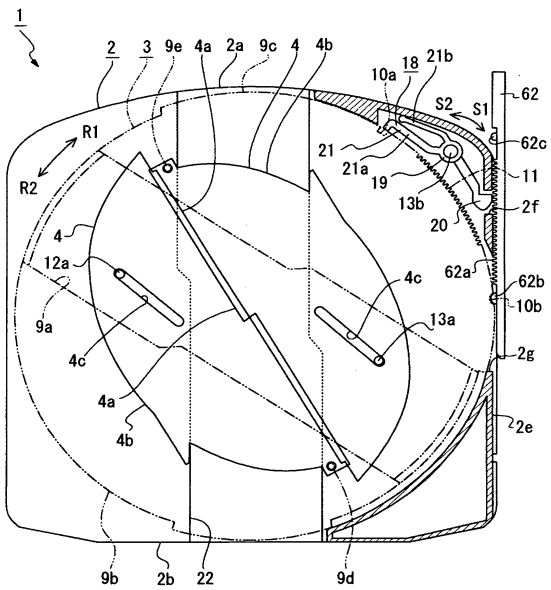


2…アウターシェル

3…インナーシェル

4…シャッター部材

【図17】

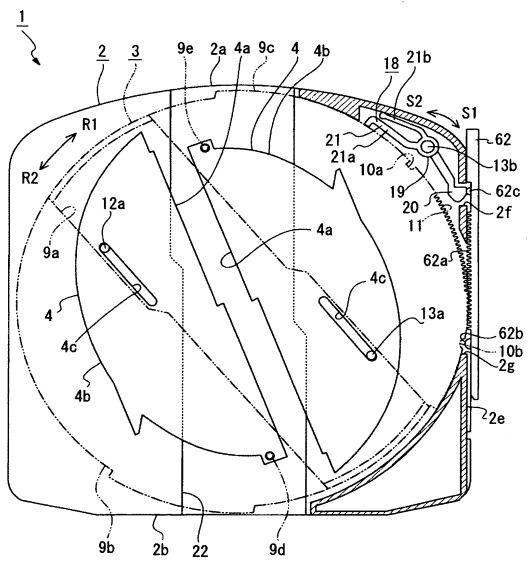


2…アウターシェル

3…インナーシェル

4…シャッター部材

【図18】

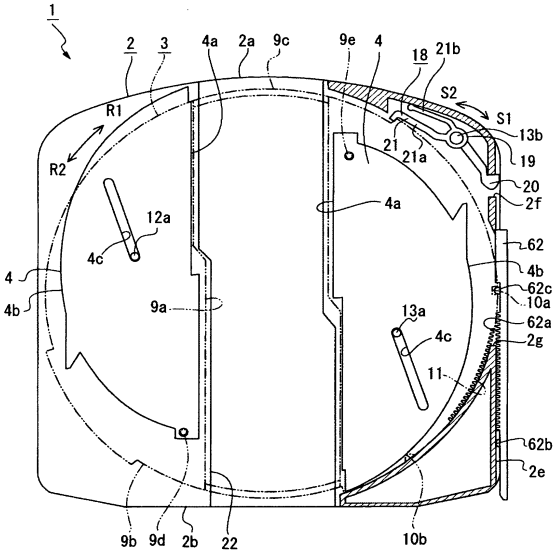


2…アウターシェル

3…インナーシェル

4…シャッター部材

【図19】



2…アウターシェル

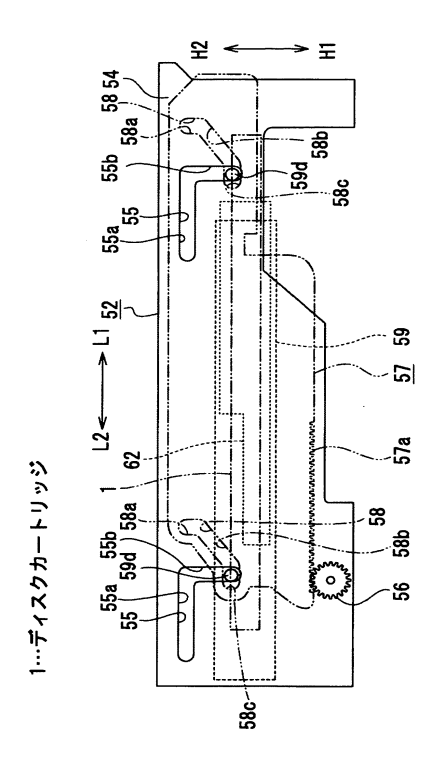
3…インナーシェル

4…シャッター部材

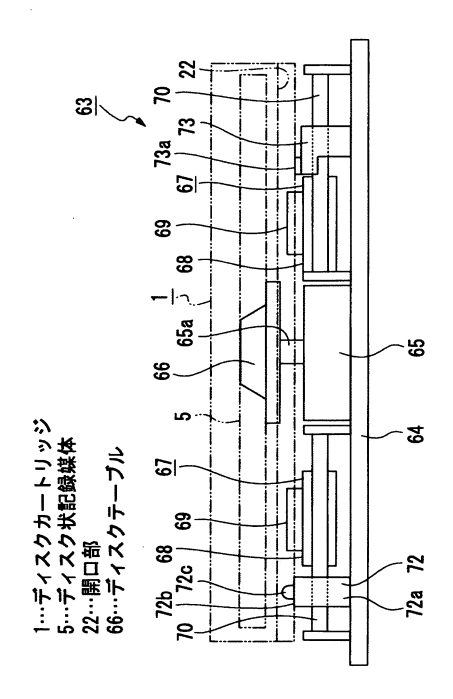
【図20】

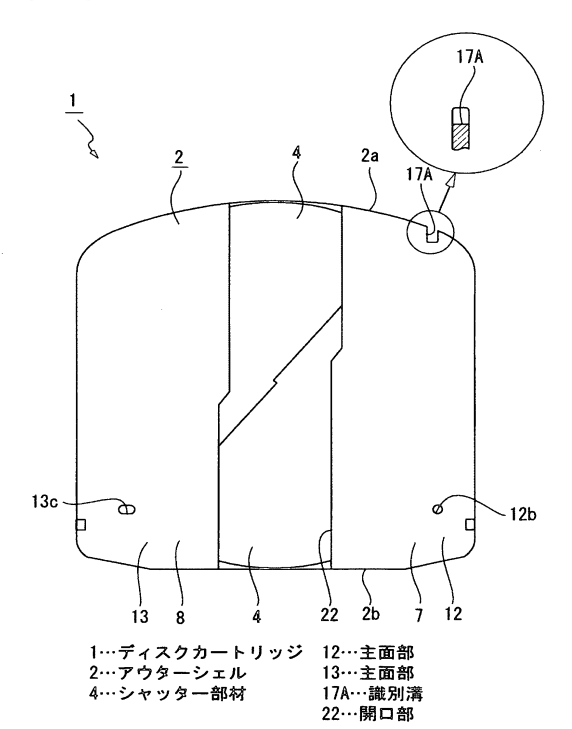
28 58a **29**d 62 57 1…ディスクカートリッジ 58b 58b 55b 55a 58a 5 (59d *(* 58c

【図21】

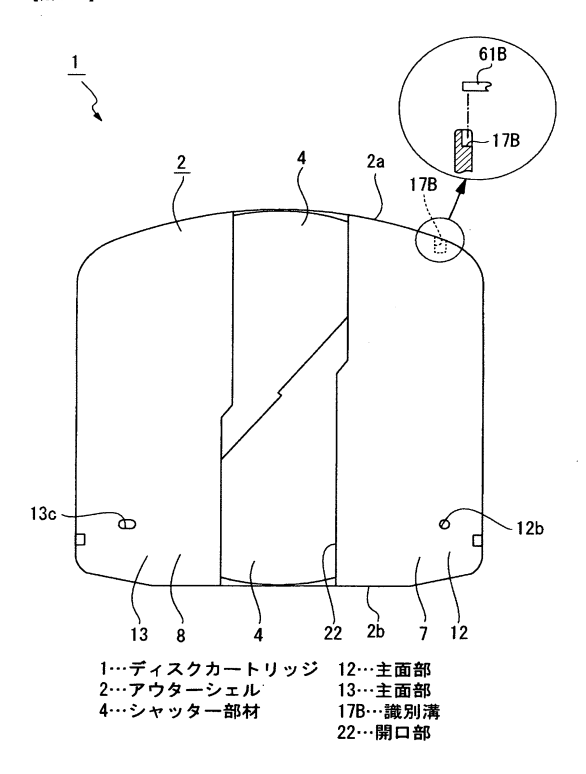


【図22】

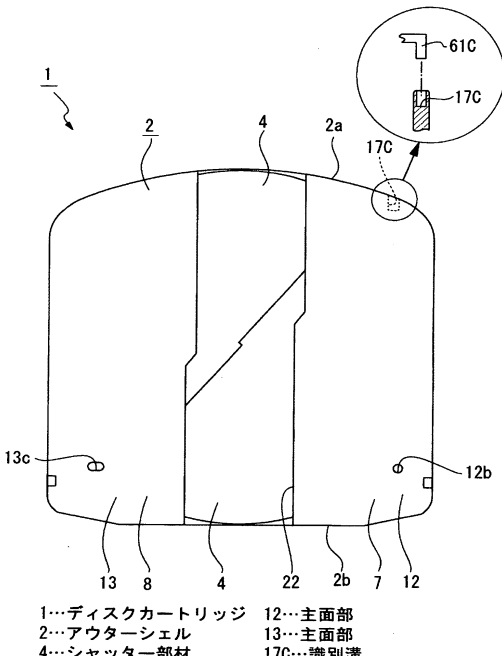




【図24】



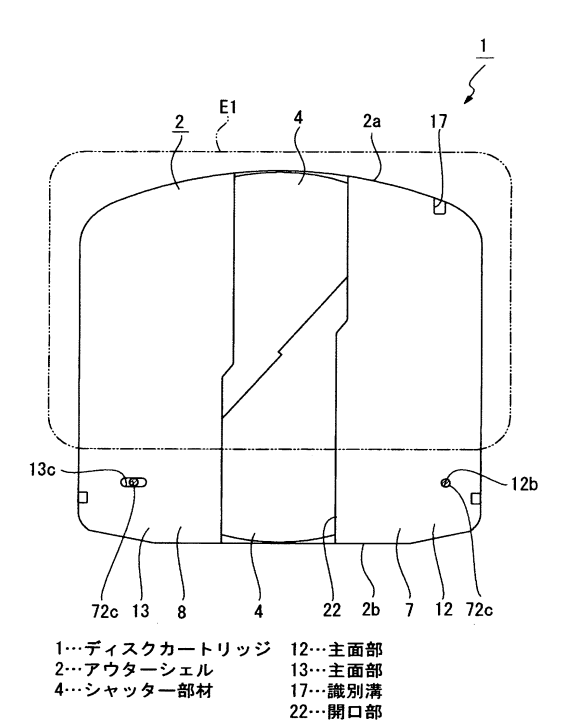
【図25】



4…シャッター部材

17C…識別溝

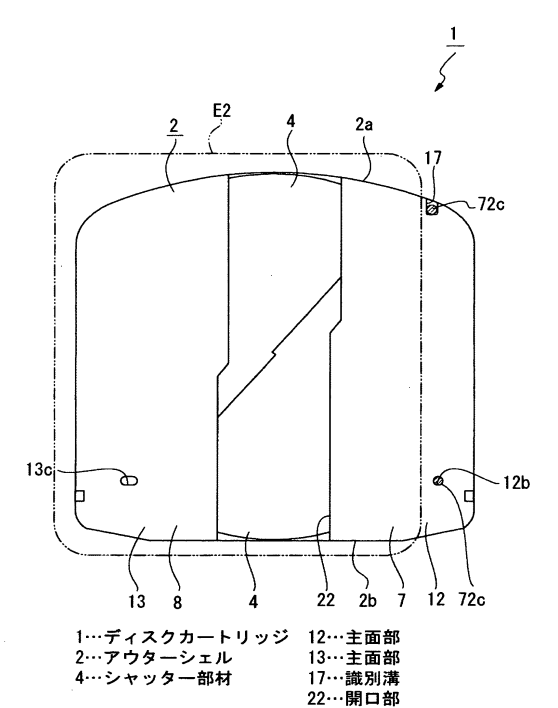
【図26】



出証特2004-3003050

【図27】

ġ,





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ディスクカートリッジの全体がディスクドライブ装置に挿入される前の段階での容易な識別を可能とする。

【解決手段】 少なくともディスクテーブル66が挿入される開口部22を有するアウターシェル2と、該アウターシェルの内部に回転自在に支持されたインナーシェル3と、該インナーシェルにそれぞれ回動自在に支持されたシャッター部材4、4と、インナーシェルと第1のシェルとの間に形成された収納空間に回転可能に収納されたディスク状記録媒体5とを備え、インナーシェルのアウターシェルに対する回転に伴ってシャッター部材が回動されてアウターシェルの開口部が開閉されると共にディスクドライブ装置の挿入口51aに挿入されディスクテーブルにディスク状記録媒体が装着されて使用されるディスクカートリッジ1において、少なくとも挿入口に対する挿入方向側に開口され他の種類のディスクカートリッジとの識別を行うための識別溝17をアウターシェルに形成した。

【選択図】

1

図10

特願2003-100159

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

住 所

新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社